

Parlament de l'antic alumne de la UPF Mohamed Sordo,

graduat en Enginyeria Informàtica de la promoció 2006,

doctorand i investigador en el Grup de Tecnologia Musical de la UPF

Acte Acadèmic de Graduació (17 de desembre del 2011)

Benvolguts i benvolgudes graduats i graduades, professors, Rector Magnífic, presidenta del Consell Social, pares i altres acompanyants,

Se sol dir que la vida és una seqüència d'etapes. Quan comencem l'etapa d'estudiant universitari, no veiem el moment en què pugui arribar el final. No obstant això, aquest arriba molt ràpid! I aquí esteu tots els graduats, celebrant el final d'una etapa i el començament d'una altra. Em produeix una especial satisfacció veure que alguns dels graduats i graduades que esteu asseguts avui aquí van estar un dia a les meves classes. Ha estat un veritable plaer tenir-vos com a estudiants. Avui és un dia important també per als vostres professors, pel fet de veure que els seus antics alumnes han assolit el seu objectiu final. L'etapa universitària és una de les etapes més importants i emocionants de les nostres vides, tant en l'àmbit personal com en l'acadèmic. M'atreviria a dir que l'objectiu més a llarg termini d'una carrera universitària no era simplement el fet de transmetre coneixement sobre ~ 60 temes diferents, sinó a més a més el de formar-vos com a persones adultes que prenen decisions durant la seva vida professional i personal; en altres paraules, obrir-vos la ment per poder resoldre problemes al món real.

Una antiga alumna i companya de la meva promoció va fer un parlament semblant l'any passat, en el qual va predominar la pregunta que ens hem fet tots: "I ara, què?". Donada la seva experiència en el món laboral, que l'ha fet ser avui dia directora de projectes a la seva empresa, va intentar donar respostes a aquella pregunta des del punt de vista de la inserció i la promoció laborals.

En el meu cas, fa just tres dies he fet el dipòsit de la meva tesi doctoral, i estic preparant la meva defensa per ser doctor per aquesta universitat. És per això que he pensat que em tocava parlar una mica de l'altre "I ara, què?": i si no vull sortir ara mateix al món de l'empresa?, i si penso que encara vull créixer més acadèmicament, o vull especialitzar-me en un tema concret?

L'avantatge que tenim avui en dia és que acabem la carrera als 21, 22 o 23 anys. Això ens dóna temps suficient per pensar en la idea d'aprofundir en el nostre nivell d'estudis.

Els màsters s'han convertit en un factor diferencial adicional que utilitzen les empreses per contractar nous talents. Fins i tot els estudis de doctorat (tant en el món econòmic com en el món tecnològic) han deixat de tenir l'etiqueta única de vida acadèmica i s'han convertit també en perfil sol·licitat per empreses de recerca i desenvolupament, algunes d'elles de molt alt nivell. M'estic referint a empreses com ara Google, Facebook, Apple, Microsoft o Yahoo Research, entre d'altres. Un gran avantatge dels estudis de postgrau és que podem triar entre continuar a Barcelona o sortir a la resta d'Europa o fins i tot anar als Estats Units. Viure una etapa de la nostra vida en un país que no sigui el nostre és un altre factor clau per aprendre a prendre decisions en el futur.

Per acabar aquest petit parlament, voldria dirigir-me als graduats i graduades, i als seus pares. Als pares us dic que heu d'estar més que orgullosos dels vostres fills, que han acabat amb èxit una primera etapa de la seva vida com a adults. Aquest és un dels moments en què els vostres fills segurament agrairan el vostre suport en la decisió que prenguin per al seu futur més immediat. Als graduats i graduades, només em falta reiterar les meves felicitacions, per haver-ho aconseguit. Però tranquils, això no ha fet més que començar. Trieu la vostra opció sense por a equivocar-vos, perquè equivocar-se és un procés més de la vida. Ens hem equivocat tots, i ens continuarem equivocant eventualment. Com aprenem de les nostres decisions, siguin encertades o errònies, és el que ens farà créixer com a persones i com a professionals.

Molta sort.